JP Patent First Publication No.05-097098

TITLE:DISPLAY UNIT

Abstract:

PURPOSE: To automatically move back a monitor when an electric supply is cut off or a passenger hits the monitor.

CONSTITUTION: A spring 52 is operatively connected to a monitor 12 and an electric motor 42 and if the electric motor becomes disabled, the monitor is pulled up from an exposed position to a stowed position. Further a slip clutch 38 is attached to an output shaft 40 of the electric motor and if a predetermined force is applied to the monitor, the clutch works to rotate the monitor up from the exposed position.

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平5-97098

(43)公開日 平成5年(1993)4月20日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 6 4 D	11/00		7812-3D		
G09F	9/00	3 1 2	6447-5G		
// H04N	5/64	521 P	7205-5C		

### 審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

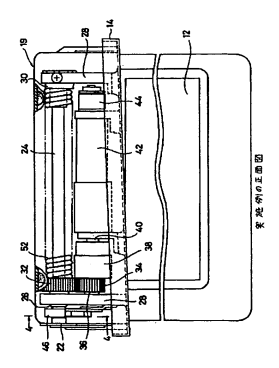
(21)出願番号	<b>特願平4-58316</b>	(71)出顧人	591288300
			ソニー トランス コム インコーポレイ
(22)出顧日	平成4年(1992)3月16日		テツド
(,,	,,,,,		SONY TRANS COM INCO
(31)優先権主張番号	677255		RPORATED
(32)優先日	1991年3月29日		アメリカ合衆国 カリフオルニア州
(33)優先権主張国	米国 (US)		92714 アーピン アルトン アベニユ
			1833
		(72)発明者	ジヨン アール ポートマン
	·		アメリカ合衆国 カリフオルニア州
			92804 アナハイム ウエスト カテラ
			2001 ナンバー19
		(74)代理人	弁理士 松限 秀盛
		ı	

## (54) 【発明の名称】 表示装置

### (57)【要約】

【目的】 電気が切れたり、モニタに旅客がぶつかった 場合モニタを自動的に引込めるようにする。

【構成】 モニタ12及び電気モータ42にスプリング 52を動作可能に取付け、電気モータが動作しなくなっ た時モニタを視聴位置から収納位置に引上げるようにす る。また、電気モータの出力シャフト40に滑りクラッ チ38を設け、モニタに所定の力が加わった時クラッチ が働いてモニタが視聴位置から上方に回動するようにす る.



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 構造物に取付けられ、映像を表示するモ ニタを視聴者に対し収納したり表示したりできるように 構成された表示装置であって。上配構造物に取付けられ たフレームと、

該フレームに対し第1の位置から第2の位置へ移動でき るように上記フレームに動作可能に連結され、上記第1 の位置では上記フレーム内に収納され、上記第2の位置 では視聴者に見えるように引出されるモニタと、

該モニタを上記第1及び第2の位置の間で動かすために 10 該モニタに動作可能に連結された作動手段と、

上記モニタに所定の力が加わった時該モニタを上記第2 の位置から回動させるために該モニタ及び上記作動手段 に動作可能に連結されたクラッチ手段とを具えた表示装

【請求項2】 構造物に取付けられ、映像を表示するモ ニタを視聴者に対し収納したり表示したりできるように 構成された表示装置であって、

上記構造物に取付けられたフレームと、

該フレームに対し第1の位置から第2の位置へ移動でき 20 るように上記フレームに動作可能に連結され、上記第1 の位置では上記フレーム内に収納され、上記第2の位置 では視聴者に見えるように引出されるモニタと、

該モニタと少なくとも上記第1位置から上記第2位置に 回動させるために上記モニタに動作可能に連結された作 動手段と、

上記モニタ及び該作動手段に動作可能に取付けられ、該 作動手段が上記モニタを上記第1位置から上記第2位置 に回動させるとき所定回転数だけ回転し、上記モニタを 上記第2位置から回動させうるように構成されたスプリ 30 ングと、

上記モニタに所定の力が加わった時該モニタを上記第2 位置から回動させるために該モニタ及び上記作動手段に 動作可能に連結されたクラッチ手段とを具えた表示装 置。

【請求項3】 映像を表示するモニタを視聴者に対し収 納したり表示したりするように飛行機の旅客室に取付け られた表示装置であって、

上記旅客室に取付けられたフレームと、

該フレームに対し第1の位置から第2の位置に回動でき 40 るように上記フレームに回転可能に連結され、上記第1 位置では上記フレーム内に収納され、上記第2位置では 視聴者に見えるように引出されるモニタと、

上記フレームに取付けられ、時計方向又は反時計方向の どちらにも回転できる出力シャフトをもつ電気モータ

上記モニタが上記第1位置及び上記第2位置にあること を感知するために上記モニタに動作可能に連結された感

れ、上記モニタが第2位置にあるとき上記出力シャフト が回転するのを防止する電気ブレーキと、

上記出力シャフト及び上記モニタに動作可能に連結さ れ、該出力シャフトが上記電気モータによって回転する とき上記モニタと上記第1及び第2の位置の間で回動さ せるための結合手段と、

上記電気モータが上記モニタを上記第1位置から上記第 2位置に回動させるとき、所定回転数だけ回転するよう に上記結合手段に動作可能に連結され、上記電気モータ が不動作となったとき上記モニタを上記第2位置から上 記第1位置に回動させるように構成されたスプリング

上記モニタに所定の力が加わった時酸モニタを上記第2 位置から回動させるために該モニタ及び上記電気モータ の上記出力シャフトに動作可能に連結されたクラッチ手 段とを具えた表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、映像を表示するモニタ を収納したり表示したりすることができるビデオ表示装 置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】飛行機の旅客に楽しみを加えるために、 飛行機に映画やその他のプログラム(番組)を表示する テレビジョン・モニタが設けられることがある。それら のモニタは一般に、旅客室の天井の空所に収納されてい る。該モニタはまた、視聴位置に回動できるよう蝶番い に取付てある。各モニタには、上記空所にモニタを回動 して出し入れするための、作動子及びこれに付随する電 気モータが付いている。旅客室への電気が切れた場合、 これらのモニタを収納位置に引込めることが望ましい。 連邦航空局(FAA)は、旅客の安全を確保するため、 客室の電気が切れた場合モニタが全部隠れることを要求 している。

【0003】モニタが客室の天井から突き出ていると、 旅客がモニタに突き当たって自分が怪我をしたり、モニ 夕を損傷したりする可能性がある。この可能性は、モニ 夕が旅客の座席の真上にあると、一層増大する。したが って、モニタが旅客との衝撃を緩和することが望まし い。また、旅客室で電気が切れた場合、モニタを自動的 に引込めるモニタ回転組立体をもつことが望ましい。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明の 課題は、電気が切れた場合にモニタを自動的に引込めう る表示装置を得ることである。本発明のもう1つの課題 は、モニタに予め定めた力が加わった場合にモニタを引 込めうる表示装置を得ることである。

[0005]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明は、ビデ 上記電気モータ及び上記感知手段に動作可能に連結さ 50 オモニタを回動して収納空所から眼前(視聴)位置に引 3

出し、視聴者がモニタを見うるようにした表示装置であ る。モニタは、飛行機の旅客室のかばん棚の中に通常設 けられているフレーム(枠)に取付ける。該フレームに また、モニタを収納及び視聴位置に回転する電気モータ を取付ける。電気モータの出力シャフトに、所定の力が モニタに加わった時モニタを視聴位置から上方に回動さ せるための、滑(すべ)りクラッチを取付ける。そうす ると、旅客がモニタと衝突した時、該クラッチがモニタ の上方の収納空所への回動を可能にして、旅客に対する 怪我やモニタ及びモータに対する損傷の程度を軽減す 10

【0006】電気モータが動作しなくなった時、モニタ を収納位置に引上げるためのスプリングを、モニタ及び 電気モータに動作可能に連結する。このスプリングは、 予め負荷をかけた捩りばねがよく、電気モータがモニタ を視聴位置に回動するとき更に巻き上げられる。また、 モニタを視聴位置に保持するため、電気モータの出力シ ャフトに電気プレーキを取付ける。電気モータ及び電気 プレーキが力を失なうと、スプリング内に蓄積されたエ ネルギーがモニタを自動的に回動させて収納位置に戻 20 す。

#### [0007]

【実施例】以下、図面により本発明を具体的に説明す る。図1は、モニタが視聴位置にある本発明の実施例を 示す側面図である。図2は、図1を正面から見た一部切 開図である。図1において、10は本発明の表示装置を 全体として示す。12は、フレーム14の側方部材18 を通って伸びモニタ12に取着された1対の第1軸受け 16により、フレーム14に回転可能に取付けられたビ デオモニタである。モニタ12は、例えばソニー株式会 30 社から販売されている8.6インチ液晶表示スクリーン のような、どんな型のビデオ表示装置でもよい。第1軸 受け対16の一方は、1対のリンク状アーム20により 駆動構体19に連結される。該アーム20は、駆動構体 19の出カハブ22に取付けられ、出カハブ22のどん な回転も第1軸受け16及びモニタ12の対応する回転 に変換されるように配設されている。

【0008】図2に示すように、駆動構体19は、出力 ハプ22に連結されたスプリング付き出力シャフト24 を有する。該シャフト24の一端は、フレーム14から 立上がる1対の取付け金具28の一方に設けられた第2 軸受け26で支持する。該シャフト24は、これら第2 軸受け26及び取付け金具28に対し回転可能である。 該シャフト24の他端も、他方の取付け金具28の第3 軸受け30で回転可能に支持する。これら第2及び第3 軸受け26、30により、スプリング付き出力シャフト 24はフレーム14に対し回動が可能である。

【0009】上記シャフト24にはまた、第2ギヤ34 と嘘合う第1ギヤ32を取付け、第2ギヤ34は、滑り

ッチ38は、電気モータ42の出力シャフト40に連結 する。核モータの出力シャフト40にはまた、電気プレ ーキ44を取付ける。モニタ12は普段第1の(収納) 位置にあり、この位置ではモニタはフレーム14と平行 である(図1)。モニタ12を引出すため、電気モータ に電気を送ると、電気モータ42は、第1及び第2ギ ヤ、スプリング付き出力シャフト、第1軸受け16を回 転させて、モニタ12をフレーム14にほぼ直角な第2 の(視聴)位置に回動する(図1)。

【0010】図4は、図2の4-4線に沿う断面図であ る。同図に示すように、スプリング付き出カシャフト2 4は、該シャフト24と一緒に回転するカム46を有す る。該カム46は、フレーム14に取付けられた第1及 び第2のマイクロスイッチ48、50の間に配置され る。これらのマイクロスイッチは、モニタ12が第1又 は第2のどちらかの位置にある時に感応する。カム46 が第2マイクロスイッチ50の位置まで回転すると、信 号がリレーに送られて、電気モータ42への電気を切り 電気プレーキ44へ電気を送る。 該プレーキ44は、モ ニタ12を視聴位置に保持し、電気プレーキ44への電 気が電気モータ42の方に切替えられると、骸モータは モニタ12を収納位置まで持上げる。滑りクラッチ38 は、予め定めた量の力がモニタ12に加わると、該クラ ッチが電気モータ42の出力シャフト40を駆動構体1 9から切り離し、モニタ12が第2の位置から自由に回 動できるように構成されている。滑りクラッチ38は、 モニタ表示装置を折たたみ可能なものとしている。すな わち、視聴者が頭をモニタ12に打ちつけるようなこと があると、該クラッチ38はモニタ12を引込めさせる ので、力が幾らか吸収されることになる。

【0011】駆動構体19の中に、次のようにスプリン グ52を捩りばねとして組込むことができる。 すなわ ち、スプリング52の一端を第3軸受け30に、他端を スプリング付き出力シャフト24に取付ける。そうする と、電気モータ42がモニタ12を第2の位置に回動さ せるとき、捩りばね(スプリング)52がスプリング付 き出力シャフト24によって捩られる。電気ブレーキ4 4は、モニタ12を第2位置に回動させたとき発生する 捩りばね52の逆トルクに打勝つよう構成すべきであ る。電気モータ42が故障したり、該モータ42及び電 気プレーキ44への電気が止まったりすると、捩りばね 52に蓄えられた位置エネルギーがモニタ12を回動さ せて収納位置に戻す。したがって、捩りばね52は、電 気モータ42及び(又は)電気ブレーキ44が不動作の とき、モニタ12を収納位置に持上げるパックアップ (予備)機構となる。 捩りばね52は、単独でモニタ1 2を収納位置に保持できるように、予め負荷をかけてお くのがよい。捩りばね52と電気モータ42の間にギヤ を入れることにより、電気モータ42は、捩りばね52 クラッチ38の出力シャフト36に取付ける。滑りクラ 50 がモニタ12を第2位置から第1位置に回動させるとき

モニタ12の速度を落とさせる慣性制限装置として働 く。表示装置10の他の使用法として、電気モータ42 を使わず単に電気ブレーキ44を外して捩りばね52だ けでモニタ12を引上げることにより、モニタを引込め るようにしてもよい。

【0012】図3は、本発明の使用状況を示す側面図で ある。同図は、表示装置10を飛行機の旅客室54の中 に組込んだ状態を示す。フレーム14は、旅客の座席部 上方の天井又はかばん棚の空所に取付けるのがよい。表 示装置10は、旅客がモニタを見うるように座席の3列 10 おきに離して配置することができる。 1 つ以上のビデオ カセットレコーダ (VCR) を接いだコンピュータ56 に表示装置10を接続してもよい。マイクロスイッチ4 8及び50は、第1及び第2の信号をコンピュータ56 に送り、モニタ12が上がっているか下がっているかを 知らせる。

【0013】飛行時予め定めた時間に、コンピュータ5 6により電気モータ42に電気を流しモニタ12を回転 させて視聴位置に下ろすことができる。モニタ12が視 聴位置にくると、第2のマイクロスイッチ50が第2の 20 14 フレーム 信号をコンピュータ56に送り、該コンピュータにより VCRをオンさせてテープに記録したメッセージやプロ グラムをモニタ12に送る。それぞれ異なるテープをも つ2又は3個のVCRを設け、コンピュータ56により コンピュータプログラムに従って順番に各VCRを再生 し停止するようにしてもよい。 表示装置及びコンピュー タはまた、モニタをグループに分け、或るグループのモ

ニタが或るテープを再生し、他のグループのモニタが他 のテープを再生することで、旅客が同時に色々なプログ ラムを見うるように接続してもよい。

#### [0014]

【発明の効果】以上説明したとおり、本発明によれば、 何らかの理由により電気が切れた場合モニタを自動的に 収納するので、旅客に対する安全性が確保される。ま た、旅客がモニタにぶつかった場合モニタを自動的に引 込めるので、旅客及びモニタ双方に対する衝撃を緩和す ることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】モニタが視聴位置にある本発明の実施例を示す 側面図である。

【図2】図1を正面から見た一部切開図である。

【図3】本発明の使用状況を示す側面図である。

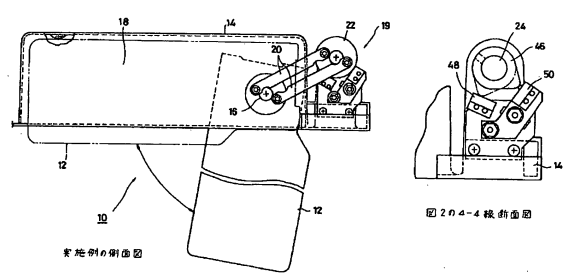
【図4】図2の4-4線に沿う断面図である。

#### 【符号の説明】

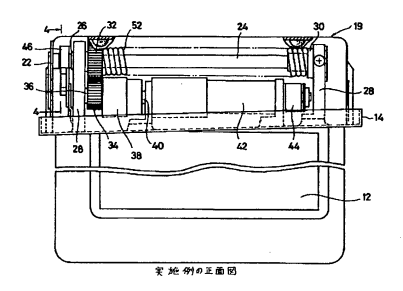
- 10 表示装置
- 12 モニタ
- - 42 電気モータ (作動手段)
- 40 その出力シャフト
- 38 クラッチ手段
- 48、50 マイクロスイッチ (感知手段)
- 52 スプリング
- 4.4 電気プレーキ
- 32、34 ギヤ (結合手段)

[図1]

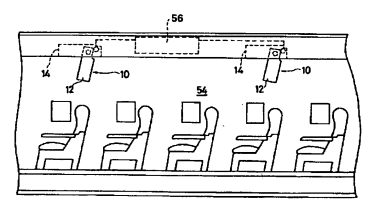
【図4】



# 【図2】



# 【図3】



本祭明の使用状況